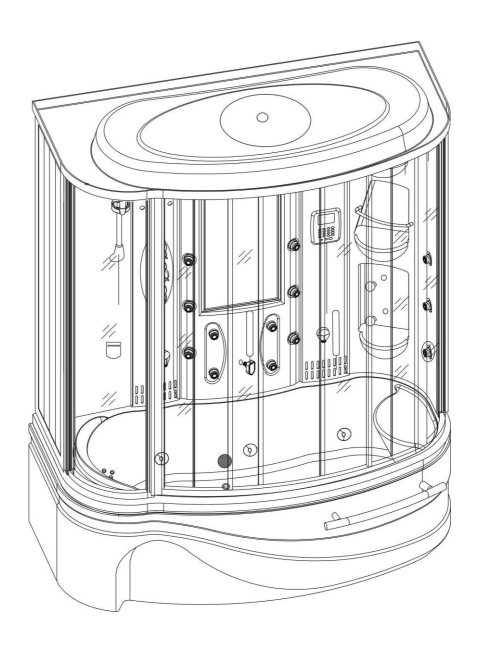
Doccia bagno turco A005

Libretto di installazione e uso







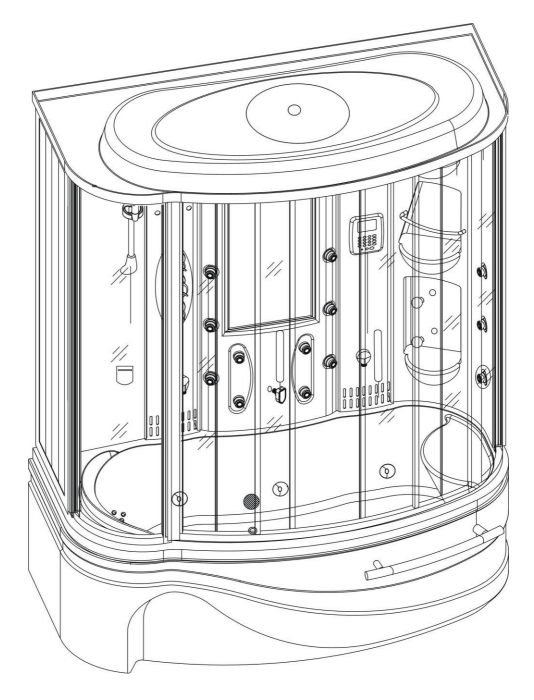








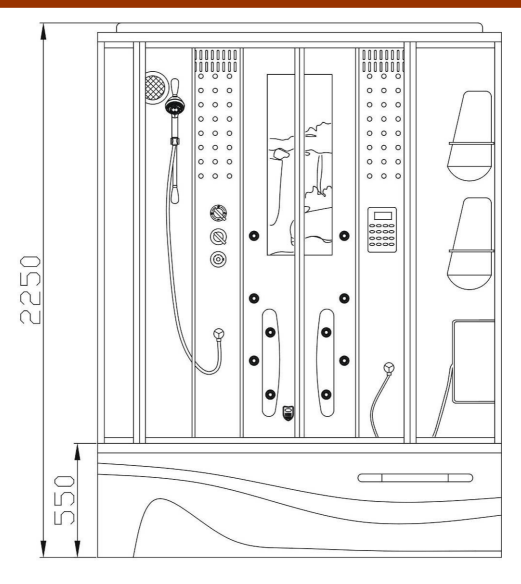


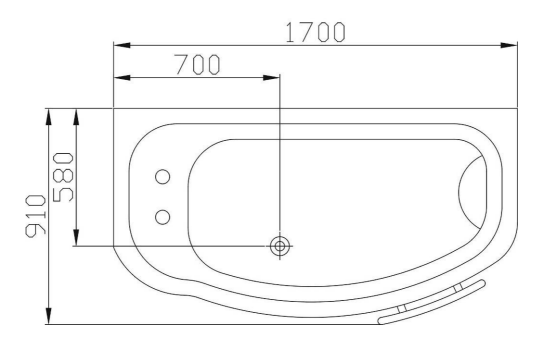


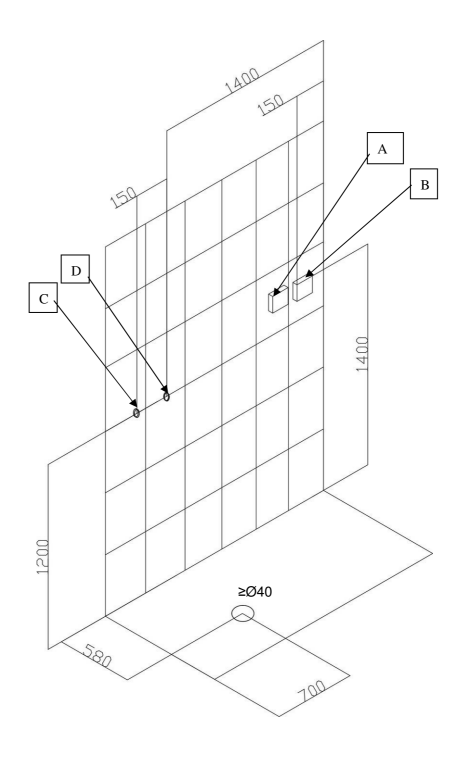
Parametri elettrici			Dimensioni (mm/inch)			Imballaggio		
Alimenta zione	Cons umo	Frequenza	Lungh.	Largh.	Altez.	Lungh.	Largh.	Altez.
220V	3.5K W	50~60Hz	1700/67	910/36	2250/89	NB:	NB:	NB:

NB: (1) Dimensioni cabina (mm/inch): Lungh.:1750/69; Largh.: 980/39; Altez.: 750/30

(2) Dimensioni vasca (mm/inch): Largh.:1610/63; Lunghe.: 1260/50; Altez.: 670/26







Nota:

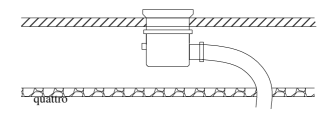
A:Presa del telefono

B:Presa di corrente elettrica

C:Ingresso acqua fredda

D:Ingresso acqua calda

Metodo di installazione del tubo di scarico, vedi sotto:



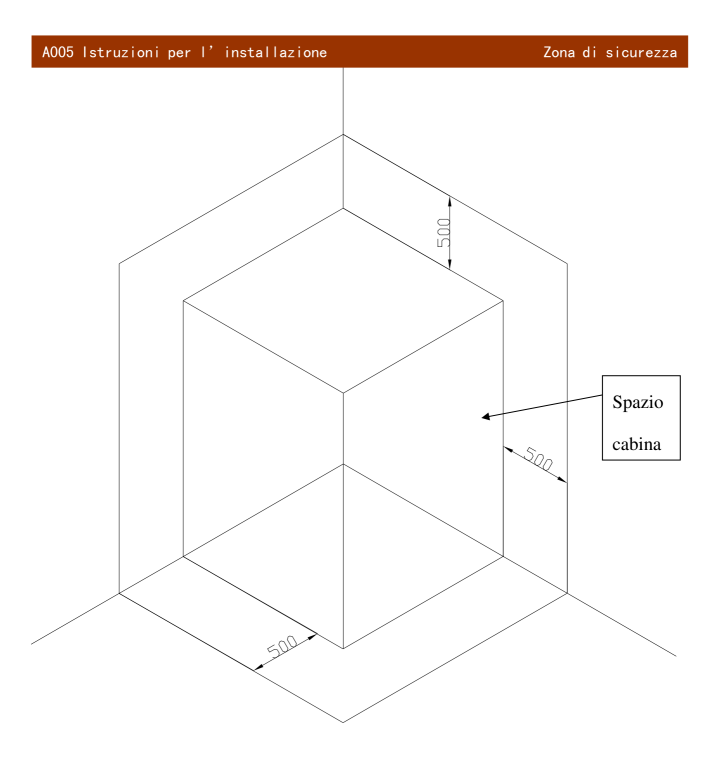
Modello:M-A005

Istruzioni per l'installazione

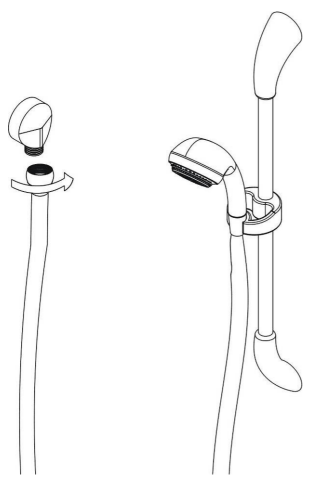
- A. Alimentazione idrica: acqua calda e fredda, un tubo zincato per ciascuna.
- B. Alimentazione elettrica: monofase a tre fili 220V, messa a terra affidabile, diametro cavo superiore a 5mm², la lunghezza del cavo di alimentazione del generatore e' 1.5m (variabile), l' utente può variare la lunghezza nei limiti appropriati.
- C. Scarico: diametro del foro di scarico maggiore o uguale al φ40mm, distanza massima dalla posizione illustrata nella figura precedente non superiore a 300-400mm.

Avvertenze:

- (1) La distanza tra il pavimento e il soffitto deve essere maggiore di 10cm rispetto alla distanza con il generatore.
- (2) La pressione idraulica è di norma uguale o superiore a 3kg/cm², la pressione dell' acqua calda e di quella fredda sono omogenee, se la pressione e' bassa, si prega di installare una pompa idraulica.
- (3) Si prega di installare un interruttore differenziale all'interruttore generale dell'impianto elettrico.
- (4) Dopo l'installazione del prodotto, mantenere uno spazio superiore a 40cm circostante la cabina per facilitare eventuali spostamenti e manutenzioni.

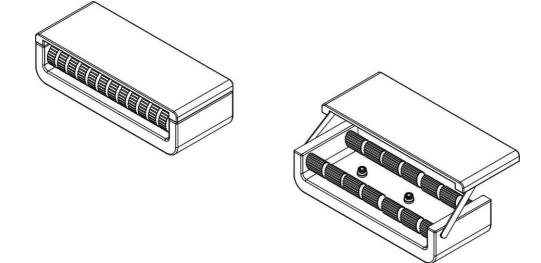


Nota: Non lasciare oggetti nella zona di sicurezza, la distanza tra il soffitto e il tetto della cabina deve essere tale che il soffitto si trovi oltre la zona di sicurezza. Inoltre, mantenere una certa distanza tra la cabina e le pareti per facilitare eventuali spostamenti e manutenzioni.



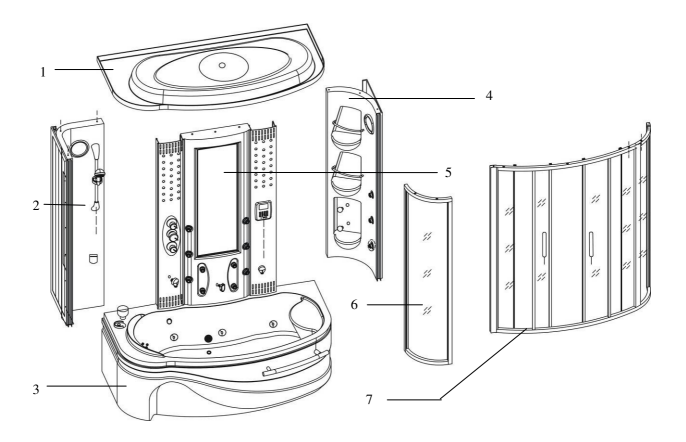
Avvitare il tubo della doccia sull' innesto doccia posto sul pannello posteriore. In seguito, posizionare il soffione sul supporto doccia.

2.



Metodo di installazione massaggiatore plantare simile al soffione doccia, prima dell' utilizzo, aprire il coperchio del massaggiatore come illustrato sopra.

- 1. Alla consegna, verificare che l'imballaggio e il prodotto siano in buone condizioni. E'importante segnalare immediatamente al personale di spedizione la presenza di danni visibili all'imballaggio, non siamo responsabili di eventuali perdite o danni che avvenissero durante il trasporto.
- 2. E' necessario assicurare che l'impianto idrico, elettrico e la capacità portante del luogo di installazione della doccia bagno turco A005 siano in regola con le norme vigenti.
- 3. Installazione richiede più di 2 persone.
- 4.L'imballo contiene:



- 1.Tetto 2.Pannello posteriore sinistro
- 3.Vasca
- 4. Pannello posteriore destro

- 5.Pannello posteriore centrale
- 6. Vetro fisso
- 7. Vetro scorrevole

1. Utensili necessari:













Martello

Chiave

Livella

Metro a nastro

Cacciavite

Matita

2. Materiali:

()

a M4X16

••</u></u></u>

a1 a2



h Ugello

8

b ST4X16

))

c M4X70

0

9

с1

с2

3

d M6X15

0

d1

9

d2

9

e M6X25

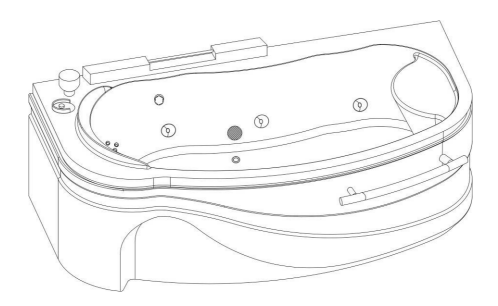
0

e1 e2

 \bigcirc

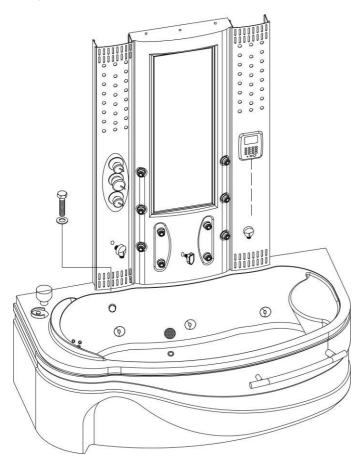
f Cappuccio decorativo

g Fascetta

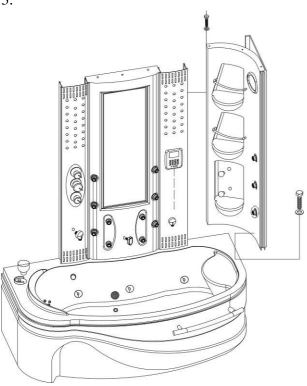


Posizionare la vasca nel posto scelto, mantenerla in posizione orizzontale agendo sui piedini regolabili, fissare con viti. Come illustrato in figura 1.

2

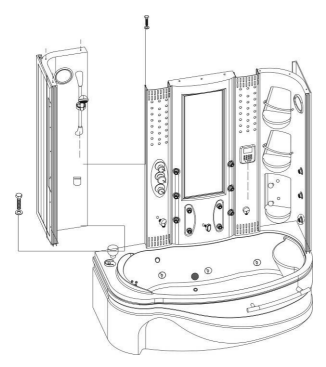


Posizionare la vasca a circa 400-600mm dalle pareti, posizionare il pannello posteriore centrale sopra la vasca, allineando i fori, fissare con viti M6×25. Come in figura.

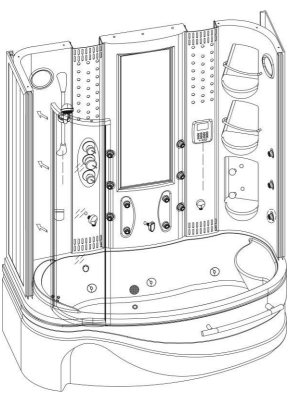


Posizionare il pannello posteriore destro sopra la vasca, allineando i fori, fissare il pannello destro a quello centrale utilizzando viti M6X15 e alla vasca utilizzando viti M6X25.

4.

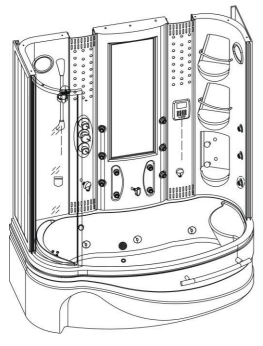


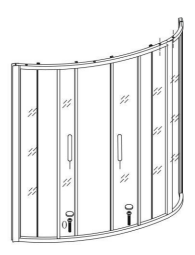
Posizionare il pannello posteriore sinistro sopra la vasca, allineando i fori, fissare il pannello sinistro a quello centrale utilizzando viti M6X15 e alla vasca utilizzando viti M6X25.



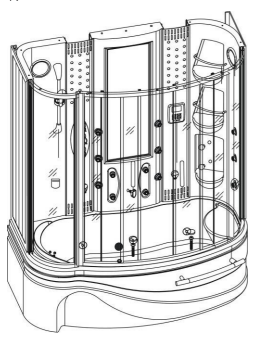
Posizionare il vetro fisso sulla vasca, inserirlo nella apposita scanalatura della giuntura in alluminio del pannello posteriore sinistro, fissare con viti M4X16.

6.



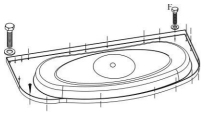


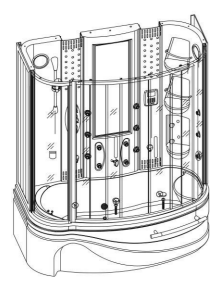
Posizionare il vetro scorrevole, inserire nelle apposite scanalature del vetro fisso e del pannello posteriore destro, utilizzando viti M4X16. Fissare il vetro scorrevole alla vasca con viti M4X70, poi inserire i cappucci decorativi.



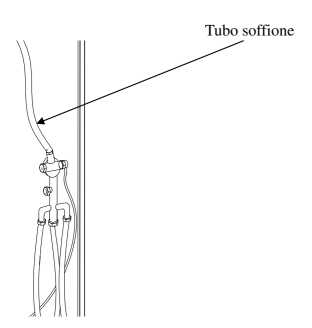
Controllare e regolare i componenti della cabina.





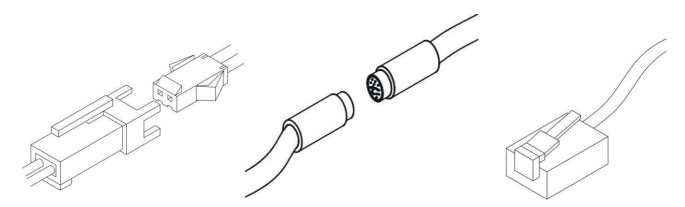


Appoggiare il tetto sopra la cabina, fissare il tetto al pannello posteriore utilizzando viti M6X16, ai montanti in alluminio del vetro scorrevole utilizzando viti ST4X16.



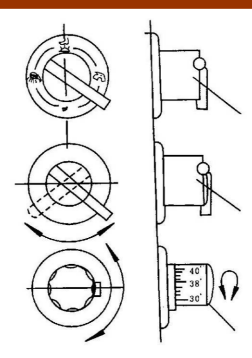
L' immagine sopra mostra le connessioni idrauliche. Collegare il tubo soffione con il soffione, come illustrato sopra.

10.



A seconda del corrispondente connettore, eseguire le connessioni elettriche del faretto, delle casse, del ventilatore, del lettore CD e del telefono.

- 11. Collegare i tubi per l'acqua calda e fredda, il tubo rosso per l'acqua calda, il tubo blu per l'acqua fredda, eseguire la connessione idrica e il collegamento elettrico. Posizionare la cabina in modo corretto.
- 12. Usare il silicone per sigillare le fessure.



- □ Dopo aver collegato i tubi per l'acqua calda e fredda, ruotare la manopola termostato regolando la temperatura in base al quadrante. Per regolare il volume di acqua, ruotare il miscelatore centrale. E' possibile utilizzare diverse funzioni della doccia ruotando la manopola selezione uscita idrogetto.
- □ Il miscelatore termostato è diverso da un comune miscelatore, durante l'utilizzo, per avere l'effetto desiderato, è necessario controllare le seguenti condizioni:
- ☐ Accertarsi che la pressione dell'acqua in ingresso, sia calda che fredda, siano allineati.
- □ Per configurare uno scaldabagno elettronico con potenza più elevata, bisogna soddisfare la quantità di calore necessaria (lo scaldabagno a gas non garantisce la quantità necessaria).
- ◆ Istruzioni d' uso in concreto
- ♦ Regolazione della valvola termostatica

Ogni bagno turco dotato di miscelatore termostatico può evitare un rialzo o un ribasso improvviso della temperatura che possono causare scottature o irritazioni. Tutto questo grazie alla dotazione della valvola termostatica italiana composta da una lega a memoria di forma (SAM) sviluppata da recenti studi esteri: questa lega ha la capacità di controllare automaticamente la regolazione della temperatura. L' utente può regolare la temperatura in base al quadrante con temperature 30°-50° ruotando la manopola termostato. Se la temperatura viene fissato a 38°, l'acqua in uscita, sia fredda che calda, avrà la temperatura di 38°, se l' utente ha bisogno di un rialzo o ribasso della temperatura, e' sufficiente utilizzare la leva di bloccaggio della valvola termostatica e regolare la temperatura in base al quadrante.

A005 Istruzioni per l'installazione	Risoluzione problemi
-------------------------------------	----------------------

Problema	Segnale	Causa	Soluzione	
Mancata Nessun 1.		1.Mancanza di corrente o impropria	1.Rifare la connessione elettrica e	
accensione	segnale	connessione	verificare l'interruttore generale	
		2.Tensione elettrica bassa	2.Rispettare lo standard elettrico del	
		3.Fusibile 2A bruciato	paese	
		4.Interruttore differenziale danneggiato	3.Sostituire fusibile 2A	
			4. Sostituire interruttore	
Il pulsante di	Spegnimento	1.Interruttore differenziale danneggiato	1.Sostituire interruttore	
accensione non	all' accens.	(anche a causa dell'umidità)	2.Controllare e riconnettere i cavi.	
funziona		2.Cavi elettrici non collegati bene		
Spegnimento	Segnale	1. Valvola interna o esterna danneggiata	1.Sostituirli	
automatico	acceso	2.Tubo di scarico intasato	2.Sbloccare il tubo	
	Segnale	1.Componenti elettronici danneggiati	1.Riparare o sostituirli	
	spento	2.Cavi elettrici non collegati bene	2.Riconnettere i cavi	
Mancanza di		1.Interruzione dell' acqua	1.Aspettare che l'acqua arrivi,	
vapore		2.Pressione acqua troppo bassa	resettare	
		3.Tubo di riscaldamento del generatore	2.Installare pompa idraulica	
		danneggiato	3.Sostituirlo	
		4.Il generatore e' senza acqua	4.Controllare la valvola esterna	
		5. Tubo del vapore intasato o rotto	5.Sbloccarlo o sostituirlo	
		6.Tempo di riscaldamento insufficiente	6. Aspettare l'evaporazione dell' acqua	
		7.Temperatura interna cabina più alta	7.Incrementare il settaggio della	
		dell' impostazione dal pannello di	temperatura	
		controllo		
Auto-		1.Pressione acqua troppo bassa	1.Installare pompa idraulica	
protezione		2. Valvola interna o esterna intasati	2.Eliminare lo sporco	
		3.Tubo di scarico intasato	3.Sbloccarlo	
		4.Tubo del vapore intasato	4.Sbloccarlo	
Sauna non in		1.Serpentina di riscaldamento bruciata	1.Sostituirla	
funzione		2.Centralina o componenti elettronici	2.Sostituirli	
		danneggiati		
Temperatura		1. La temperatura programmata e'	1.Abbassare la temperatura	
troppo elevata		troppo elevata	2.Sostituirlo	
		2.Sensore temperatura danneggiato		
Interruzione		1.Il tempo programmato e' finito.	1.Resettare	
del vapore		2.La temperatura programmata e' bassa	2.Incrementare il settaggio della	
		3.I componenti elettronici danneggiati	temperature	
			3.Ripararli o sostituirli	
Il getto del		1.Il galleggiante e' bloccato	1.Controllare e sbloccarlo	
vapore		2.Il sensore di livello acqua non	2.Controllare il sensore di livello	
gocciola		funzionante	acqua	

La radio non	Segnale sul	1.Mancanza di segnale	1. Verificare la frequenza
suona	pannello	2. Volume non impostato	2.Impostarlo
	della radio	3.Cassa danneggiata	3.Sostituirla
		4.Antenna	4.Posizionarla bene
	Nessun	1.Centralina o componenti elettronici	1.Sostituirli
	segnale	danneggiati	2.Ricollegare o sostituire i cavi
		2.Cavi elettrici non collegati bene	

Note: Entro il termine della garanzia, non rimuovere senza permesso il sigillo posto sulla scatola del pannello di controllo e sul generatore di vapore. Non riparare o sostituire i circuiti elettrici senza permesso. Per eventuali problemi contattare il rivenditore.

A005 Istruzioni per l'installazione

Pulizia e manutenzione

- 1. Utilizzare detergenti liquidi e panni morbidi per la pulizia del prodotto. Non usare mai solventi acidi o alcalini come acetone o ammoniaca.
- 2. Per ridare lucentezza alle superfici utilizzare prodotti appositi.
- 3. Per le macchie superficiali, utilizzare paste apposite asciugando con un panno morbido.
- 4. Per eliminare le tracce di calcare, utilizzare detergenti anticalcare specifici asciugando con un panno morbido.
- 5. Se la superficie ha un graffio utilizzare carta vetrata 1200 o superiore per lisciarlo, poi lucidare con prodotti o paste apposite.
- 6. Si consiglia di pulire il generatore di vapore ogni 20 cicli. Diluire 5-10g di acido citrico con 1.5-1.7 litri di acqua tiepida, poi versare il liquido ottenuto nella macchina attraverso un tubo. Dopo 8-12 ore, riaccendere il generatore e far vaporizzare premendo il tasto di riscaldamento.
- 7. Se la durezza dell' acqua e' molto alta, si consiglia di pulire il dispositivo di idromassaggio 2 volte all'anno con il seguente metodo:
 - A, Versare l'acqua calda a 40°C nella vasca fino al livello d'acqua minimo indicato.
 - B. Aggiungere 2g di detergente liquido per ogni litro d'acqua, accendere il dispositivo di idromassaggio e far girare per 5 minuti.
 - C. Fermare la pompa e scaricare l'acqua.
 - D. Riempire la vasca con l'acqua fredda, accendere il dispositivo di idromassaggio e far girare per 3 minuti.
- E, Fermare la pompa, scaricare l'acqua e pulire la vasca.